

جُعِيلِهِ مِنْ لِنَا لِمُنْ لِنَا لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِمُنْ لِمِنْ لِم

« تاسست فی ۳ دیسمبر سنة ، ۱۹۲ » ومعتمدة بمرسوم ملکی پتاریخ ۱۱ دسمبر سنة ۱۹۲۲

﴿ النشرة الثانية عشر للسنة الخامسة ﴾

محاضرة في مرى في ملية تركيب كو برى في المفرة ميشيل بك فهمي ﴾ « القيت بجمعية المهندسين الملكية المصريه » في ١٩٧٧ مارس سنة ١٩٧٥

الجمعية لبست مسئرلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والاُثراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل هد يرسل للجمعية يجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شبغي) و يرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000432-ESE

موفع الكوبزي المراد تغييره منياسالوسم بيل رم بسفلى ذات فقنين أطولا امتغيرة توبة سعيد مراد تغيره بكوري هسلب عصلة المغم سمل الغاز

شکل مره (۱۱)

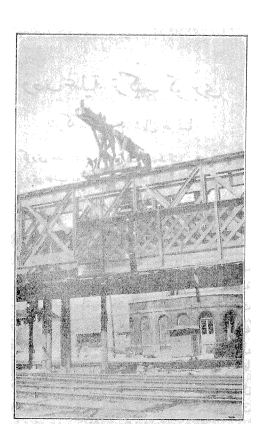
وضف عملیة ترکیب کو بری

بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا

(بحجدید کوبری حدید قدیم بشرکه سکه حدید الشهال بفرنسا وابداله) (بکوبری صلب مع است.رار الحرکه فوق الـکوبری و محته)



عملية تجديد كارى السكك الحديدية من العمليات التي تحتاج الى درس دقيق وذلك نبعاً لضرورة استمرار الحركة في اثناء هذه العملية السكوبرى الذى سأشرح لحضراتكم عملية تجديده والتي وفقت في مده بعثتي بفرنسا أن اتتبع عن قرب تفاصيلها هو احد الكمارى التي يكاد يكون المرور عايها وتحمها مستدعا وذلك لوجوده عندمدخل باريس وقد استفرقت عملية ابداله بكوبرى جديد عناية وطرقا خصوصية لانه لم يكن متيسراً تركيب الكوبرى الجديد على سقايل فقد قضت الضرورة بحفظ السكك وتفاطعانها بدون تغيير تحت الكوبرى وقد كان متعذرا تحويل الخطالمار فوق الكوبرى لجهة أخرى لعدم وجود محل كاف لذلك



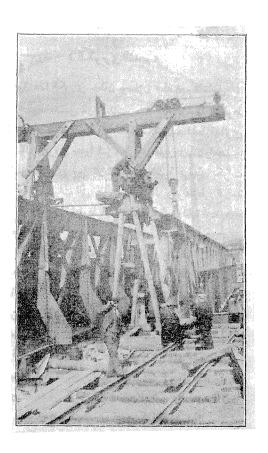
« الكوبرى القديم »

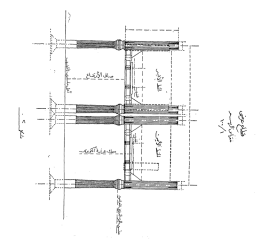
بر فوق هذا الكوبرى خطان بوصلان محطة فعم لاشابيل بخطوط معدل غاز لاثيايت المديدة بتقاطعاتها المارة تحته فهى لشركة سكة حديد الخط الدائرى ولذا كان الكوبرى معتبرا كمر سفلى وعمر علوى فى آن واحد يتركب الكوبرى من ثلاث كرات رئيسية مرتبطه بكرات عرضية تحمل المدارات التى بمر عابها الشريط وهو مشطور لدرجة عظيمة (الزاوية بين الخطوط المارة فوقه والخطوط المارة تحته ١٨٥٤ متر وتنقسم هذه الفتحة الى قسمين غير متساويين بواسطة ثلاثة اعمدة وتنقسم هذه الفتحة الى قسمين غير متساويين بواسطة ثلاثة اعمدة

ولم اسبة استمرار مسير القطرات تحت الكوبرى وضرورة نقل الفحم من محطة لاشابيل الى معمل غاز لافيليت وعدم وجود أى متسع لعمل تحويله كان من الحنم حفظ خط على الاقل من الحطين المارين فوق الكوبرى المعذية معمل الغاز فى اثناء عملية التجديد واجتناب وضع أى سقاله تركيب محته فترتب على كل ذلك تكوين المكوبرى الجديد من كوبريين منفصلين يركب الواحد بعد الاخر المكوبرى الجديد من كوبريين منفصلين يركب الواحد بعد الاخر الحريقة يستعمل فيها المكوبرى القديم كسقالة تركب كما سأشرح ذلك لحضراتكم

من حديد الظهر موضوعة على خط واحد بين الخطوط السفلية

اما الدواعي التي حتمت التجديد فهي ما ألم بالاجزاء السفلية





للكوبرى من التأكل الناتج عن الانخرة والدخان الكبريتي الذي كانت تقذفه القاطرات عند مرورها ووقوفها تحت الكوبرى وقد كاث تأثيرها عظيما لدرجة تأكلت بها رؤوس البرشام حتى اصبحت ككوز الصنوبر. كان هذا التأكل عظيما لان معدن هذا الكوبرى كان الجديد فتحتم ابداله لكل ذلك ولان من المقرر الان ان تكون المنشاءات المعدنية من الصب

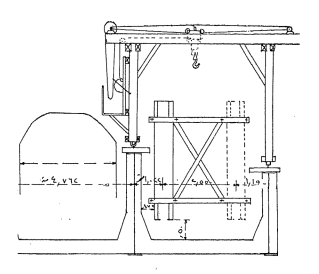
« برنا، ج التجديد »

ابدال (المرشه) الطباية المعدنية تحت الخط الايمن

الطور الاول - تركیب السكرات الرئیسیة لكوبری هذا
الحط (شكل بمرة ۳)

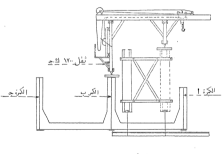
بعد قطع السكة على الخط الايمن مع حفظ مسير القطرات على الخط الاخر شرع فى تركيب الكرات الرئيسية للكويرى الجديد لهذا الخط فوق الحويرى القدم الذى احتفظ بكامل عرشته لانتفاع بها كطبلية للتركيب. ولما كانت المسائة العرضية فوق السكويرى القديم غير كافية لوضع الكرتين الجديدتين فى موقعهما النهائي اكتفى بوضع الكرة الشمالية فى مركزها الحقيق والاخرى على مسافة ٥٥٠٥ متر وصار ربطهما باصلبة خشبية ثم هذا التركيب بواسطة عيار تحرك على كرى الكويرى القديم بكيفية يمكن بها نقل اجزاء من الكويرى الجديد الى نقط تركيبه من عربات السكة الحديد التى كانت توضع عند مدخل الكويرى ولكون السكرة الحديد التى كانت توضع عند مدخل الكويرى ولكون السكرة الحديد التى

الطور الأول نركيب كوبرى للط الابمن الديد

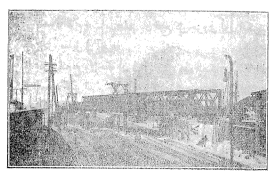


(شكل ٣)

الطور الثانى قك الكرة البمنى القديمنة



(شکل ٤)



اقتضت الحال عمل سقاله من الخشب مكلة للكرة التي تحرك علبها العيار وعلى امتدادها ليتم النقل على طول الكوبرى رغم انحرافه (٣) الطور الثاني

قُكُ كمرة الكوبري القديم البيني (شكل عرة ؟)

بعد ما ركب الكرنان الجديدتان بالطريقة السايقة صار تغييروضع العيار بنقل خط تدحرجه من على المكرة الفدية ب الى المكرة الجديدة في المسافة المتروكة بين الخطوط المارة تحت الكوبري على اعمدة خشبية وضعت على المتداد خط اعمدة الكربري القدم ، وبعد وضع العيار بهذه الكيفية شرع في فك الكرة الفديمة ب ولما كان الكوبري القدم من الحديد وحالته لا تسمح باستعماله بعد فكه وكان من المقرر بالاخص العمل بسرعة لاهمية موقع المكرة برى تقرر قطع الكرة على اجزاً لا يزيد بسرعة لاهمية موقع المكرة على اجزاً لا يزيد

ثقل كل منها عن ٢٥٠٠كيلو (قوة العيار) وحفظاً لتوازن الكمرة على العمود الفائم تحت منتصفها كان قطع كل جزء فى أول الكمرة يليه قطع جزء مقابل فى آخرها

كل ذلك مع ملاحظة أن فى انذاءكل هذه العمليات لم يزد الحمل على العمود الظهر الفائم نحت الكمرة القديمة عن ٨٨ طن بينها كان المقرد له ٥٠ اطن لما كانت الحركة فوق الكوبرى كما يبين ذلك الحساب الا تنى حيث أن الحمل ح على المتر الطولى للكمرة ولجزء الطبلية الذى تحمله ١٣٠٠ كيلو فيكون الحمل على العمود عند ما يصير قطع متر من طرفى الحكرة

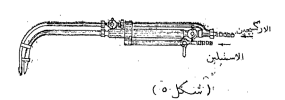
ح = ١٩٠٠×٥٥ متر = ٨٨٤٠٠٠ طن (الفتحة الكلية ١٥٥٠٪) في حالة مسير القطرات على الكويرى القديم كان عمل هذا العمود كالا″تى

قطع الكرة القديمة استعملت لقطع الجرة الدينة كثيرة الانتشار اليوم الانتما سريمة وفعالة وهي طريقة انبوية الاكسيجين والاسبتلين ohalumeau oxy-acityléaibuo

الاماييب بوجه طيار الاكريجين المصفوط على المعدن المحمى لدرجة الاحمرار فيتسبب عن ذلك احتراقى المعدن ويتساقط اكسيده كاما تكون ويترتب على ذلك ذوبان المعدن وقطعه

قطع المعادن بهذه الكيفية لايتعدى الحديد والصلب لانهما المعدنيين المكن احتراقهما بالاكسيجين بصفة مستمرة ولان الاكسيد النانج عند الاحتراق بتطاير بسهولة لخفتة وسائليته

واما نظرية الاحتراق فبنية على اتحاد الحديد مع الاكسيجين فيتحول الى اكسيد يتساقط وقد تكون الحرارة الناتجة من هذا التغيير الكياوى كافية لرفع حرارة الحراء المجاور للنقطة المجترقة الى درجة الاحرار وبذا يمتد وبدوم الاحتراق لولا ان جزأ كبيراً من هذه المرارة يضيع بالتشخشع ولكون الحديد موصل جيد لها ولذا كان من الصرورى توجيه تيار من الاستيلين مع جزء من الاكسيجين خقفظ درجة الحرارة المطلوبة يعمل الاكسيجين فعله تحويل المحديد أو الصلب الى اكسيد ولذا تجد في الانابيب الخصصة لقطع الحديد المسلب الى اكسيد ولذا تجد في الانابيب الخصصة لقطع الحديد النبوية الرئيسيس والاستبلين



جزأ يخرج اللهبالمسخن وجزأ خاصا لتوجيه وضبطكيةالاكسجين الضرورية لفطع الحديد (شكل نمرة ه)

(٣) الطور الثالث

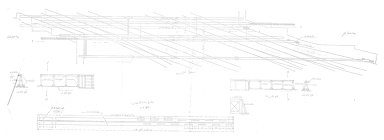
عملية انزلاق الكمرة اليمني لوضعها فى موقعها النهائي شكل نمرة

(r)e(r-r)

قبل الشروع في هذه العملية صار فك العيار ثم ربطت الكرة اليسرى الجديدة بالكرة الوسطى النديمة بواسطة مسادير قلاووز وراء ارات خشبية (شكل ٢ - ١) وبهذه الكيفية ضهن ثبات الكرة اليسرى الجديدة وبعد ذلك ربطت الكرنان الجديدتان ببعضهما من الاعلى بواسطة اربع مدارات مخصوصة الغرض منها مع الساح بايزلاق الكرة المنى لمركزها النهائي اجتناب أي ميلان بطرأ على هذه الكرة المنى

اما مدارات (شكل نمرة ٢-٣) الانزلاق فتتركب من زاويشين مرتبطتين ببعضهما بواسطة البرشام على الجناح الرأسي اما الجناح الافقى فيوجد باحد طرفيه تمانية نقوب مستديرة معدة لمساميرةلاووز قطر ٢٧ مللمتر اما تقوب الطرف الاخر فستطيلة فعند عملية الانزلاق ربط مماما الطرف الموجود به الثقوب المستديرة بالكرة الممني الجديدة بواسطة مسامير قلاووز والطرف الموجودة به الثقوب المستطيلة صاد ربطه ايضاً بالكرة البسرى النابتة ولما شرع في عملية الانزلاق صاد ربطه ايضاً بالكرة الجمهة ولاستطالة الثقوب نم الانزلاق بكية تعادل في مسامير هذه الجهة ولاستطالة الثقوب نم الانزلاق بكية تعادل

مداره



على الاسكثر طول النقب وهو ٣٢٣ ملايمتر ولما كانت هذه النمقوب موضوعة على أجناحى الزاويتين على شكل مثلث تيسر مواصدلة الانزلاق وتخديده مع دوام ارتباط المدارات بالكرة وذلك ينقل مسمار القلاووز من جناح زاوية لجناح الزاوية الاخرى عند وصوله لاخر الثقب المستطيل

وقد كان من الضروري قبل عملية الارزلاق تركيب العامود الجديد المخصص لحمل الكمرة اليمني عند منتصفهافي محله المهائي ودلك لترنكز عليه كمرتين حرف ([) يتكون منها طريق الانزلاق وقدربط طرفهما يواسطة زوايا بالكمرة الوسطى للكوبرى القديم اما الانزلاق على الاكتاف فقد تم على مداده مكونة من عدة قصبان سكه حديد مرصوصة على البناء وقد اضيف لمدارات الانزلاق المربوطة بالكمرتين الجديدتين طلباً في زيادة توازن الكمرة المزلفة سواند خشبية مر بوطة بط يقة مناسبة في هذه الكمرة عند طرق الانزلاق المتوسط وعند الاكتاف. ثم انزلاق الكمرة الحديدة اليمني بواسطة الات رافعة (عفاريت) وضعت افقيةمتكثة من طرفها الخلفي على الحكمرة الجديدة الثابتة ومن طرفها الامامي على الكمرة المنزلقة (شكل مرة) لما وصلت الـكمرة الى موضعها النهائي ركب عامها الطريق ألايمن المخصص للعيار المتحرك اما طريقة الايسر فقد ركب الكمرة القديمة الوسطى . وقد احتفظ مراعاة الامر · بالسنادات الخشبية وبمدادات الانزلاق لحين تركيب كمرات الكريرى العرضية التي كان ياني بها العيار من العربات عند مدخل الكوبري وقد استعين الركيبها

واسطة طبلية موقتة معلقة بالكمرات الرئيسية

بعد تركيب هذه الكمرات العرضية استعمل العيار لرفع كمرات الكوبرى القديم العرضية والظولية (شكل ٧) وذلك بعد قطعها بواسطة انبوية الاكسيجين والاستياين

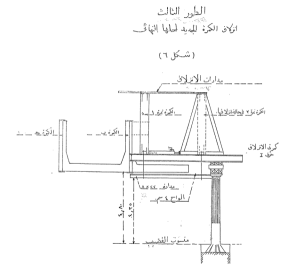
رفعت هذه الكمرات في اوقات عدم مرور القطرات نحت الكوبرى ومع شديد المراقبة لاجتناب أى حادث. أمكن بعد ذلك تركيب كرات الكوبرى الجديد الطولية التي كان قد اجل تركيبها لاخلاء المكان الذي رفعت منه اجزاء الكوبرى القديم المذكورة. ثم تبع هذه العملية رفع طرق الانزلاق التي على العمود والكتفين و بيناكانت تنم هذه العمليات تقل العامود الذي كان تحت الكمرة البيبي القديمة الى الحل المقرد الديمة الى الحل المقرد البيبرى الجديدة

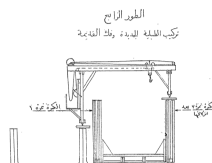
نزول الکونزی علی قواعده (شکل عرة ۸)

تم نزول الکوبری علی قواعده بواسطة سنة الات رافعة هیدرولیکیة Verins hydrauligues کل مها قوة ۸۰ طن

وقد استمين بقوائم من الخشب مرتكزة على خوابير خشبية وضمت مجانب اعمدة الكوبرى كما انه طلبا لزيادة الامن ولانمام عملية النزول وضمت قواعد خشبية اضافية على الاكتاف مجانب القواعد المرتكزة علمها الات الرفع

اما الفرق بين منسوب الكوبري بعد تركيبه والمنسوب النهائي المقرر نزوله اليه فكان مترا

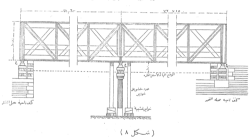




(W)

أرضية خشب للتركيب

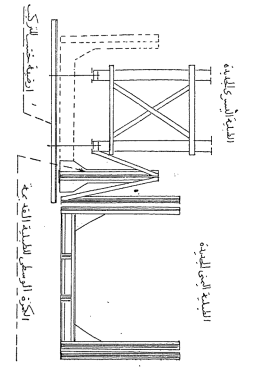
نزول كوبرى الله الأيمن للنامد على قراعده



وقد كانت عملية النزول ندريجية : شرع بالنزول أولا على كتف ناحية معمل الغاز بمقدا . ٤ ماليه تروعلى الاعمدة الوسطى بنصف هذا المقدار في الوقت نفسه و بذا احتفظ باستقامة خط كمرات المكوبرى ثم نلا ذلك نزول بمندار . ٤ ماليه ترعلى الكتف الاخر مع نزول ٢٠ ماليه ترعلى الاعمدة في آن واجد . كررت هذه العملية بهذا النزيب لجين وصول المكوبري على قواعده . ولوضع القوادات عت المكمرات فوق كل عامود نفات الآلة الرافعة الهدروليكية وضمت تحت احد القوائم الحشبية الموجودة بجانب هذه الاعمدة وبذا تم اخلاء المكان لوضع قواعد الكوبرى على الاعمدة في الوقت وبذا تم اخلاء المكان لوضع قواعد الكوبرى على الاعمدة في الوقت المناسب مع حفظ الترتبات الضرورية لنزول المكوبري

بعد اتنهاء نزول کوبری الخط الایمن الی منسوبه المقرر رکبت علیه الفضیان وحولت علیه السکه ثم شرع فی ترکیب کوبری الحط الایسر (شکل نمرة ه) بکیفیة مشابهة للطربقة السابقة غیر آنه لعدم المکان ترکیب هذا الکوبری مباشرة فی موضعه النهائی کان من الضروری بعد رفع الکوبری القدیم من تحته اؤلاقه با کله الی وضعه النهائی وهذه هی العملیة الاضافیة الوحیدة التی مبرت رکیب الکوبری الایسر من الکوبری الایمن

وضع الطبلية البسرى في مكانها شكل ضوه به



مُطَاعِمُ الْمُؤَلِّنُ يَشِينًا عَنِينَ الْمُقَالِقُ الْمُطَارِعُ مُطَاعِمُ الْمُطَارِعُ لَمُ الْمُطَارِعُ مُ